This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Information recording medium and information record reg nerating device th refor

Patent Number:

US5586108

Publication date:

1996-12-17

Inventor(s):

HOSHINO TAKASHI (JP)

Applicant(s):

HITACHI LTD (JP)

Requested Patent:

☐ JP8007500

Application Number: US19950492182 19950623

Priority Number(s): JP19940144330 19940627

IPC Classification:

G11B7/00

EC Classification:

G11B20/18E

Equivalents:

JP2856072B2

Abstract

Reliability of data is improved by increasing the length of burst error correction of recorded data. Instead of the conventional error correcting codes produced in a sector, error correcting code interleaved among sectors is generated. Otherwise, double codes are formed by decreasing parity number of the conventional error correcting codes produced in the sector and adding error correcting code interleaved among the sectors instead. The length of burst error correction of recorded data is increased by interleaving error correction code among the sectors. Further, the efficiency of use of disk can be improved since parity sector is not used and, in addition to this, the speed of processing can be improved since there is no need to read out unnecessary sectors during correction.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-7500

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
G11B 20/18	570 H	8940-5D			
	532 E	8940-5D			
	536 B	8940-5D			C2
	542 A	8940-5D			C7
	Z	8940-5D			C3,C8
		家 京 前 全 審 全 部	未請求 請求項の数12	OL (全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特顏平6-144330

(22)出願日

平成6年(1994)6月27日

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 星野 隆司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式

会社日立製作所映像メディア研究所内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

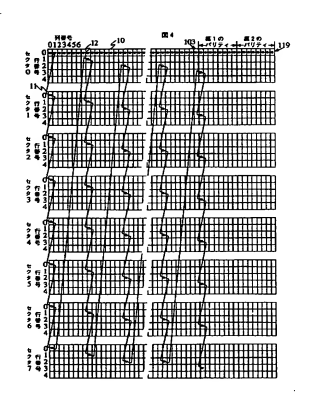
(54) 【発明の名称】 情報記録再生方法

(57)【要約】

【目的】記録データのパースト誤り訂正長を増加させ、 データの信頼性を高める。

【構成】従来のセクタ内で生成する誤り訂正符号に代えて、セクタ間にインタリーブした誤り訂正符号を生成する。あるいは、従来のセクタ内で生成する誤り訂正符号のパリティ数を減少させ、その代りとしてセクタ間にインタリーブした誤り訂正符号を付け加え、二重符号とする。

【効果】セクタ間にインタリーブしたことにより、パースト誤り訂正長が増加する。また、パリティセクタを使用しないため、ディスクの利用効率が増加し、さらには訂正時の余分なセクタの読み出しの必要がなく処理速度の向上がはかれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】所定数のデータの集合で記録単位となるセクタを構成して媒体にデータの記録再生を行う装置において、複数のセクタにより誤り訂正プロックを構成し、該誤り訂正プロックに含まれる複数のセクタの各セクタから所定数プつ集めたデータの集合に対して誤り訂正符号を生成し、該誤り訂正符号を該複数のセクタに分散して記録し、再生時に該誤り訂正プロックごとに該誤り訂正符号を用いて再生データの誤り訂正を行う情報記録再生方法。

【請求項2】請求項1記載の情報記録再生方法において, 誤り訂正符号は複数の誤り訂正符号系列により構成されることを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項3】請求項1および2に記載の情報記録再生方法において、記録すべきデータ数が、誤り訂正ブロックに記録できるデータ数より少ない場合には、固定データを充当して誤り訂正ブロックを構成することを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項4】所定数のデータの集合で記録単位となるセクタを構成して媒体にデータの記録再生を行う装置にお 20いて、複数のセクタにより誤り訂正プロックを構成し、該誤り訂正プロックに含まれる複数のセクタの各セクタから所定数づつ集めたデータの集合に対して第1の誤り訂正符号を生成し、該第1の誤り訂正符号を該複数のセクタに分散して記録し、該複数のセクタの各セクタ内において第2の誤り訂正符号を生成し、該第2の誤り訂正符号をこれを生成したデータが含まれるセクタに記録し、再生時に該誤り訂正プロックごとに該第1の誤り訂正符号と該第2の誤り訂正符号を用いて再生データの誤り訂正を行う情報記録再生方法。 30

【請求項5】請求項4記載の情報記録再生方法において、第1の誤り訂正符号と第2の誤り訂正符号はそれぞれ複数の訂正符号系列を有し、第2の誤り訂正符号系列と第1の誤り訂正符号系列とが共有するデータ数を第1 および第2の誤り訂正符号の訂正不能となるデータ数より小さくなるように第1の誤り訂正符号系列が構成されることを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項6】請求項4および5記載の情報記録再生方法 において、第2の誤り訂正符号による訂正動作と、第1 の誤り訂正符号による訂正動作を交互に繰り返して行う 40 ことを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項7】請求項4および5記載の情報記録再生方法において、第2の誤り訂正符号による訂正動作で訂正不能データが発生したときのみ第1の誤り訂正符号による訂正を行うことを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項8】請求項4および5記載の情報記録再生方法において、記録すべきデータ数が、誤り訂正プロックに記録できるデータ数より少ない場合には、固定データを充当して誤り訂正プロックを構成することを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項9】請求項4および5記載の情報記録再生方法において、誤り訂正ブロックに含まれるセクタの数は、記録媒体の1物理トラックに含まれるセクタ数と同じもしくは整数値で等分したセクタ数であることを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項10】請求項4および5記載の情報記録再生方法において、誤り訂正プロックに含まれるセクタの数は、記録媒体の1論理トラックに含まれるセクタ数と同じもしくは整数値で等分したセクタ数であることを特徴10 とする情報記録再生方法。

【請求項11】請求項9および10記載の情報記録再生方法において、誤り訂正プロックに含まれるセクタは、記録媒体上で連続して記録されることを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項12】請求項8記載の情報記録再生方法において、誤り訂正プロックは記録するデータの先頭データを含むセクタから始まり、一つまたは複数の誤り訂正プロックで該データをすべて含んで記録し、各誤り訂正プロックを構成するセクタは媒体上の任意の位置に配置されることを特徴とする情報記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、円盤状の記録媒体に情報の記録及び再生を行う装置において、情報の誤りを訂正する方法に関するものであり、特にディスク製造時にデータを記録するROMディスクに適した誤り訂正方法を提供するものである。

[0002]

【従来の技術】大容量情報の新たな記録手段として、光 ディスクが利用されるようになっている。光ディスクは 光磁気効果による光回転角の変化や、加熱温度の差による反射率の差などを利用して情報の記録再生を行うもの であるが、ディスク製造時に凹凸として情報を記録し、 書換が不可能な読み出し専用(ROM)ディスクを容易 に製造でき、前記書換可能ディスクの記録再生装置において情報の再生を可能にする特徴を有している。この特 徴は、大量の情報を安価に配布することを可能にするも のであり、マルチメディア時代の重要な技術として、国 際規格にも制定されている。

[0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかし、光ディスクは、従来の磁気ディスクと比較して誤り率が高く誤り 訂正符号の使用が前提となっている。光ディスクにおける誤り発生の形態は、ランダム誤りとバースト誤りに分けられる。ランダム誤りは雑音等によるものであり、ビット単位に誤りが発生する。バースト誤りは、ディスクの欠陥やごみ、傷により生じるものであり、連続したビットが誤る。ISO規格3.5"光ディスクにおけるセクターの構成を図6に示す。セクタ10は、ユーザデー50 タ512パイト、ベンダ・ユニークデータ4バイト、巡

回符号による誤り検出符号(CRC)4パイト,リード ・ソロモン符号による誤り訂正符号(ECC)パリティ 80パイトで構成されている。誤り訂正符号の生成系列 は、ユーザデータ、ベンダ・ユニークデータ、CRCの 合計520パイトを5パイトおきの104パイトづつに 分け、16パイトのECCパリティを生成するようにな っており、セクタ全体では5系列の誤り訂正系列を構成 している(5インターリープ)。この誤り訂正符号の訂 正能力は、ランダム誤りに対して各訂正系列中の8パイ ト誤りまで訂正でき、セクタ全体では40バイトの誤り 10 を訂正できる。また、パースト誤りに対しては、1セク 夕内で、連続40パイトの訂正能力を有している。しか し、実際の光ディスクにおいては、ランダム誤りとバー スト誤りが同時に発生しており、 訂正範囲内のパースト 誤りが固定に発生し、そこにランダム誤りが発生する と、ランダム誤りの数が訂正範囲内であっても、結果的 には訂正不可能になってしまう。したがって、データ記 録時には固定のバースト誤りを出来るだけ排除する必要 がある。そこで、書換型のディスク装置においては記録 直後の情報再生時の誤りが、誤り訂正能力の範囲内であ 20 っても所定の数を超えると別の場所に書き直すという手 法を採用している。しかし、ディスク製造時に情報をプ リピットで記録するROMディスクでは、このような書 き直しができないため、ISO3.5"の規格では25 セクタあたり1セクタのパリティセクタを設け、各セク 夕の同じ位置にあるデータをバイト毎に排他的論理和 (EOR)を行いパリティセクタに記録している。しか し、このパリティ方式ではパリティ用のセクタがデータ 用とは別に必要になるため記録効率が低下し, また1訂 正系列で1パイトの誤りしか訂正できないため、パース 30 ト誤りとランダム誤りとが複合して生じた場合に訂正不 能となり易く、より高い誤り訂正能力が必要となってい る。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するため、本発明においては、誤り訂正符号系列を、情報記録のプロックであるセクタ間に分散して配置する。再生装置としては、分散された複数セクタのデータを記憶する記憶手段と、訂正手段とを有する。また別の手段としては、誤り訂正符号系列を、セクタ内で分散して配置する系列の2系統を設ける。再生装置においては、複数セクタのデータを記憶する記憶手段と、複数セクタに分散されたデータの訂正を行う第1の誤り訂正手段と、セクタ内に分散されたデータの訂正を行う第2の誤り訂正手段とを有する。あるいは、セクタ内に分散されたデータの訂正とセクタ間に分散して配置されたデータの訂正とを順に行う一つの誤り訂正回路を有する。

[0005]

【作用】誤り訂正符号を生成するデータ系列は、0セク 50 1,20, D2,20, D3,20, D0,40, ・・・D3,500, P0.

タ, 1セクタ, 2セクタ・・・nセクタ, 0セクタ・・・の順に1パイトづつデータが使われ, 生成した誤り訂正符号も, データに引き続いて記録媒体に記録される。再生装置においては, 0セクタからnセクタまでの再生データを記憶手段に保持し, 誤り訂正符号生成時と同じ順序でデータ及び誤り訂正符号を記憶手段から読み出し, 誤り訂正手段において訂正を行う。訂正されたデータは, セクタ順に記憶手段から読み出され, 上位装置に出力される。

【0006】また、これに加えてセクタ内のデータにより誤り訂正符号を生成し、生成した誤り訂正符号を同じセクタ内に記録する。再生装置においては、0セクタからnセクタまでの再生データを記憶手段に保持し、各セクタ内のデータ及び誤り訂正符号を記憶手段から読み出し、セクタ内における訂正を行う。全セクタの訂正動作を行ったあとセクタ間に分散されたデータ系列のデータ及び誤り訂正符号を、0セクタ、1セクタ、2セクタ・・・nセクタ、0セクタ・・・の順に1パイトづつ記憶手段から読み出し、誤り訂正を行う。1パイトのデータに対して二重の誤り訂正を行うことにより、訂正能力を高める。

【0007】あるいは、0セクタからnセクタまでのデータを記憶手段に記憶させながらセクタ内の誤り訂正を行い、これで訂正できない誤りが発生したさいに、セクタ間の誤り訂正を行う。

[0008]

【実施例】以下,本発明を実施例により説明する。図1 に本発明によるセクタ構成の第1の例を示す。 同図にお いて、基本的なデータ構成は図6に示すISO3.5" 光ディスク規格と同じであり、ユーザデータ512パイ ト、ベンダ・ユニークデータ4パイト、誤り検出符号 (CRC) 4パイト、誤り訂正パリティ80パイトの構 成である。実際のディスク上にはデータの同期をとるた めのSYNC, RESYNCも同時に記録されるが、本 発明とは直接にはかかわらないため、省略してある。ま た、トラックナンバーやセクターナンバーが記録されて いるID部も同様に省略してある。図1においては1セ クタに記録する600パイトのデータを、0~4までの 5行、0~119までの120列に配置しているが、実 際の記録再生は0行0列のデータから、0行1列、0行 2列・・・0行4列, 1行0列, 1行1列・・・のデー 夕順に行われる。ここで、本発明によるセクタ間分散は 4セクタに設定している。また、記号Dで表わしている のはユーザデータ、ペンダ・ユニークデータ、CRCで あり、記号Pで表わしているのがパリティである。各記 号の添え字の前半はセクタ番号を表わし、添え字の後半 はセクタ内の記録・再生が行われる順番を示している。 データD0,0を例にとって説明する。D0,0と同じ訂正系 列を構成するのは、D1,0、D2,0、D3,0、D0,20、D

50

0, P1, 0, P2, 0, P3, 0, P0, 20 · · · P3, 60 Ø 1 2 0 バイトであり、データ104パイト、訂正符号16パイ トの構成になる。図2に再生装置の例を示す。同図にお いて、1が光ディスク、2がスピンドルモータ、3が光 ピックアップ、4が復調回路、5がメモリ回路、6がデ ータメモリのアドレス制御回路、7が誤り訂正回路であ る。実際にはこれに加えて、光ピックアップの移動機構 や位置決め機構、レーザ光のフォーカス制御などのサー ボ回路、データ検出のためのクロック再生回路などが構 成要素としてあるが、本発明の目的、構成、作用とかか 10 わらないため図には示していない。光ディスク1はスピ ンドルモータ2により、一定角速度あるいは一定線速度 となるように回転させられる。光ピックアップ3は、前 記した図示してない移動機構、位置決め機構により、光 ディスク1のトラック上にレーザ光が照射されるように 制御され、同じく図示していないフォーカス制御回路に より光ディスク1の記録面にレーザ光の焦点が合うよう に制御される。光ディスク1のトラック上には、記録デ ータを所定の変調方式で変調して得られたピット列が記 録されており、光ピックアップ3のピット列再生信号は 20 復調回路4により所定の法則で復調され、変調前のデー 夕列に復元される。復元されたデータ列は、データメモ リ5に所定のセクタ数(図1の場合では4セクタ)記憶 される。その後、誤り訂正回路7においてデータメモリ 5からデータを読み出し、誤り訂正を行う。誤り訂正の アルゴリズムは既に良く知られているためここでは説明 しないが、前記した訂正符号生成系列のデータを順に読 み出して誤り訂正回路7に入力する。4セクタに分散さ せる図1の例においては、訂正符号生成系列は20系列 あるため、各系列に対応する数の訂正回路を設ける方法 30 もあるが、一つあるいは複数個の訂正回路を設け、1系 列あるいは複数系列の誤り訂正動作を同時に行い、これ を繰り返すことによって全系列の誤り訂正動作を行う構 成もとれる。この配列方式によれば、訂正符号を構成す るデータ数とパリティ数とが図6に示すISOフォーマ ットと同じであるから、ランダム誤りの訂正能力は同じ であるが、バースト誤りの訂正能力が大きく向上する。 従来例の図6によるパースト誤り訂正長が40パイトで あるのにたいし、図1におけるパースト誤り訂正長は1 60バイトに増加する。

【0009】図3に別の第2の実施例を示す。この例で は一つのデータに対して、図1の例と同様のセクタ間に 分散して生成する第1の訂正符号と、セクタ内で生成す る第2の訂正符号の2系統の訂正符号を設けている。セ クタ間に分散した第1の訂正符号は図1の例と同様に4 セクタに分散しており、1セクタを同様に5行120列 の配列で表わしている。ここではデータをD,第1の訂 正符号によるパリティをP, 第2の訂正符号によるパリ ティをQとしている。データおよびパリティに付加されて た添え字の意味は図1と同じである。ここでD0.0にか

かわる訂正符号は、D0,0, D1,0, D2,0, D3,0, D0, 20. D1. 20. D2. 20. D3. 20. D0. 40. · · · D3. 50 0, の104データとP0,0, P1,0, P2,0, P3,0, P 0,20・・・P3,35の8パリティで構成している。一方, セクタ内で構成する第2の訂正符号は、D0,0, D0,5, D0, 10, D0, 15, D0, 20, D0, 25, D0, 30, D0, 35, D 0,40, ··· D0,515, の104データ, P0,0, P0, 5, P0,10, P0,15, P0,20···P0,35の前記第1の 訂正符号の8パリティ、Q0,0、Q0,5、Q0,10、Q0,1 5, Q0,20···Q0,35の8パリティとで構成してい る。両訂正符号はそれぞれ4パイトの誤りまで訂正する ことができるため、第2の訂正符号で訂正を行った後、 第1の訂正符号で再度訂正を行う。 ランダム誤り訂正に おいては、第2の訂正符号系列中に、第1の訂正符号系 列のデータを複数個含んでいるため、この両方に含まれ るデータの内5個のデータに誤りが生じるとどちらの訂 正符号によっても訂正ができなくなる。したがって、ラ ンダム誤り訂正能力に関しては、従来方式よりも低下す る。しかし、パースト誤りに関しては、第2の誤り訂正 系列において16パイトのパースト誤りが発生して訂正 が行えなくとも、第1の誤り訂正系列でこれらの誤りが 訂正されるため、セクタ内のバースト誤り長は80パイ トまで許容される。これは従来方式の2倍の許容量にな

【0010】次に、第3の実施例を図4により説明す る。この実施例においても、誤り訂正符号に関しては、 図3の例と同様に、セクタ間に分散した第1の誤り訂正 符号と、セクタ内で構成される第2の誤り訂正符号とを 設けているが、第2の誤り訂正符号系列中に含まれる第 1の符号系列データの数を低減するため、第1の誤り訂 正符号系列を構成するデータをセクタ内ではずらして配 置している。セクタのデータ構成はこれまでの例と同じ く、520パイトのデータ部と80パイトのパリティ部 とにより構成され、5系列の第2の誤り訂正系列を有し ており、1セクタを5行120列の配列で表わしてい る。ひとつの誤り訂正系列は104パイトのデータ部と 16パイトのパリティ部で構成されているが、16パイ トのパリティのうち8パイトのパリティは、後述するセ クタ間に分散した第1の誤り訂正符号で用いられるもの であり、セクタ内で完結する第2の誤り訂正符号の生成 系列においてはデータと同様に扱われる。したがって、 第2の誤り訂正符号は、112データに8パリティの符 号とみなされる。一方、セクタ間に分散して構成される 第1の誤り訂正符号は、図4には8セクタに分散する例 を示しているが、104パイトのデータに8パイトのパ リティで構成される。同図において、1番目のセクタ (0セクタ)の先頭データすなわち0行0列のデータを 例にとると、このデータを含むセクタ間に分散された第 1の誤り訂正符号の生成系列11は、2番目のセクタ (1セクタ) の0行0列のデータ、3番目のセクタ(2

セクタ)の0行0列のデータ・・・8番目のセクタ(7 セクタ)の0行0列のデータ、1番目のセクタ(0セク タ) の1行8列のデータ,2番目のセクタ(1セクタ) の1行8列のデータ・・・8番目のセクタ(7セクタ) の1行8列のデータ、1番目のセクタ(0セクタ)の2 行16列のデータ・・・という順にセクタ内で1行ずら しながら行われ、4行まで達すると0行に戻るようにな っている。これを繰り返すことにより、2行96列まで のデータが使用され、これに付加される8個のパリティ は、各セクタの3行104列に配置される。他のデータ 10 も同じ法則により誤り訂正符号系列が構成され、合計で 40系列が生成される。一方、セクタ内で完結する誤り 訂正符号の生成系列12は、各行ごとに5系列がセクタ ごとに生成され、付加されるパリティは112列から1 19列に配置される。前述したセクタ間に分散した誤り 訂正符号のひとつの系列中のデータ及びパリティが、分 散させた8セクタ中の同一のセクタに含まれる数は14 であり、また1行ずつずらして配置されることから、同 一行に含まれるデータの数は2個または3個である。し たがって、2種類の誤り訂正符号系列に共通に含まれる データが同時に誤ることにより、両系列が同時に訂正不 能となることはなく、ランダム誤り訂正能力を向上させ ることができる。パースト誤り訂正能力に関しては、セ クタ内で164パイトのデータが連続して誤ったとして も、セクタ間に分散した誤り訂正符号で訂正が可能であ る。このように2系統の誤り訂正符号を用いることによ りランダム、パースト両方の誤り訂正能力を高めること ができるが、繰り返し訂正を行うことによりさらに訂正 能力を高めることも可能である。すなわち、セクタ内の 第2の誤り訂正符号による誤り訂正及びセクタ間の第1 30 の誤り訂正符号による誤り訂正で訂正できなかったデー タを再度セクタ内の第2の誤り訂正符号による訂正を行 うことにより訂正可能になる誤りパターンが存在する。 これをさらに繰り返すことにより、訂正可能なデータが 増加する。またこれとは逆に、誤り発生確率が低い場合 には、常時はセクタ内の第2の誤り訂正符号による訂正 のみを行い、これで訂正不能の状態が発生したときのみ セクタ間の第1の誤り訂正符号による誤り訂正を行うよ うにすることもできる。

【0011】次に、記録方法について説明する。図5に 40 記録回路のプロック図を示す。ここでも図2と同様本発明に直接かかわらない部分についてはこれを省略している。また、図2と同一の部分には同一の番号を付している。図示していない上位装置から送られるデータはメモリ回路5に記憶され、誤り訂正符号を分散させる所定のセクタ数のデータが蓄積されると誤り訂正符号生成回路8で誤り訂正符号を生成する。図1の例においては、メモリアドレス制御回路において所定の位置のデータを読み出しこれを誤り訂正符号生成回路8に入力する。所定数のデータが入力されバリティが生成されると、これを50

誤り訂正符号生成回路8から読み出しメモリ回路5の所 定位置に記憶させる。この動作を全符号系列について行 い、すべてのパリティが生成されると、ドライブ装置を 記録状態にしてメモリ回路に記憶された全セクタのデー タおよびパリティを変調回路9で所定の変調を行い光ピ ックアップ3のレーザ光パワーを変調して光ディスク1 に記録する。上位装置から送られる記録すべきデータが 上記した動作の1回分で記録できない場合にはこれを繰 り返すことにより記録を行う。記録すべきデータが上記 した動作の1回分すなわち分散するセクタ数の記録可能 データに満たない場合には, 疑似データ, たとえば固定 データを用いて不足データを埋め、記録を行う。図3お よび図4で説明した実施例のように、セクタ内およびセ クタ間の2種類の誤り訂正符号を用いる場合には, 所定 セクタ数のデータをメモリ回路に記憶した後、前記した ようにセクタ間に分散した誤り訂正符号を生成し、次に セクタ内で完結する誤り訂正符号を生成し、記録を行 う。以上に述べた記録方式においては、上位装置が記録 を指示するデータの集合ごとに本発明による記録が行え るため、追記型媒体や書換型媒体にも本発明を適用して 記録できる。また再生時に、不要なセクタを訂正のため だけに読み出す必要がないのでデータ読み出し時間を短 縮できる。さらには、書き込みを行う媒体上のセクタ位 置の順序が明らかになるように管理することにより、実 際に記録するセクタは媒体上で連続している必要はな く、媒体の有効利用がはかれる。なお、図5においては レーザパワー変調方式による記録回路を示したが、光磁 気ディスク装置において、一定の記録レーザ光を照射し て磁気ヘッドの磁界極性を記録データにより変化させる 磁界変調方式や、レーザパワー、磁界の両者を変調する 方式においても同様に実現される。

【0012】次に、別の記録方式として、読み出し専用 媒体を制作する場合のように、媒体に記録すべきデータ があらかじめすべて明らかな場合には、データの集合単 位とは無関係に、媒体上の連続するセクタごとに本発明 を適用して記録することができる。この記録方式におい ては、誤り訂正符号を分散するセクタ数を媒体の1トラ ック内に記録できるセクタ数あるいはこのセクタ数を整 数値で等分したセクタ数に設定することが望ましい。そ のように設定することにより再生時に訂正を行うセクタ の先頭およびブロックを容易に認識することができ、1 トラックで訂正動作を完結させることができる。またこ のときのトラックおよびセクタは必ずしも媒体一周によ り定義する物理トラックおよびセクタである必要はな い。媒体の回転数一定でかつ記録再生データ周期を一定 で使用する媒体においては、物理トラックにおけるセク 夕数は内周から外周まで一定であるが、線速度一定で記 録再生を行う媒体や、媒体を複数のゾーンに分割し、ゾ ーンごとに回転数や記録再生データ周期を変える媒体に おいては、物理トラックにおけるセクタ数が媒体径によ

りあるいはゾーンによりことなるため、固定のセクタ数の集合を論理トラックとして定義し、物理トラックを使用しない場合が多い。したがってこの場合には論理トラックを構成するセクタ数あるいはこのセクタ数を整数値で等分したセクタ数に、誤り訂正符号を分散配置するセクタ数を設定することが望ましい。この場合における記録装置も図5に示した構成により実現できるが、他の実現手段として、記録する全データおよびパリティを記憶できる記憶装置を設け、全データに対するパリティをあらかじめ生成して記憶装置に記憶し、これを連続して読み出して記録することもできる。このときの誤り訂正符号生成は、コンピュータによるソフトウェア演算で行うこともできる。

【0013】また、これまで説明したいずれの実施例においても、誤り訂正符号は図6に示す従来のセクタ構成の誤り訂正符号と同一のもので実現可能であり、符号生成回路および訂正回路は従来の符号生成回路および訂正回路を使用することもできる。したがって、本発明を適用しない従来フォーマットの追記型あるいは書換型の記録媒体および読み出し専用媒体と記録装置、再生装置お20よび記録再生装置を共用することが容易に行える。

【0014】以上、実施例に基づいて本発明を説明したが、ここで例に上げたセクタ構成、誤り訂正符号の構成、分散させるセクタ数などはいずれも一例であり、本発明はこれらに限定されるものではなく、他のセクタ構成、誤り訂正符号、数値においても実現されるものであ

る。

[0015]

【発明の効果】以上に述べたように、本発明によれば、バースト誤り訂正能力を増加させることができ、記録データの信頼性を高めることができる。また、特別なパリティセクタを設ける必要がないため、媒体の使用効率が上昇し、さらには、訂正必要時に新たなセクタの読み出しを行う必要がなく、処理速度の向上がはかれる。加えて記録ファイル単位で本発明を適用でき、ドライブ装置上で容易に記録が行えるため、読み出し専用ディスクのみならず、追記型ディスク、書換型ディスクにおいても使用でき、記録データの信頼性を高めることができる。

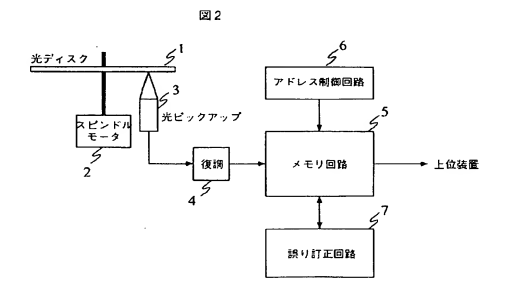
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明による第1の実施例
- 【図2】本発明による再生装置の構成例
- 【図3】本発明による第2の実施例
- 【図4】本発明による第3の実施例
- 【図5】本発明による記録装置の構成例
- 【図6】従来のセクタ構成

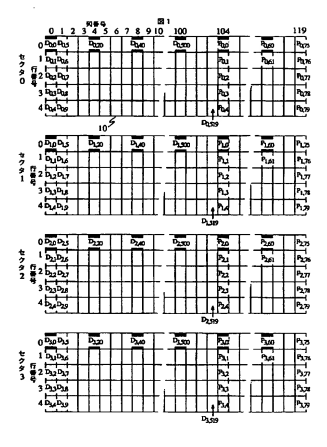
【符号の説明】

1…光ディスク、2…スピンドルモータ、3…光ピックアップ、4…復調回路、5…メモリ回路、6…アドレス制御回路、7…誤り訂正回路、8…誤り訂正符号生成回路、9…変調回路、10…セクタ、11…第1の誤り訂正符号の生成系列、12…第2の誤り訂正符号の生成系列

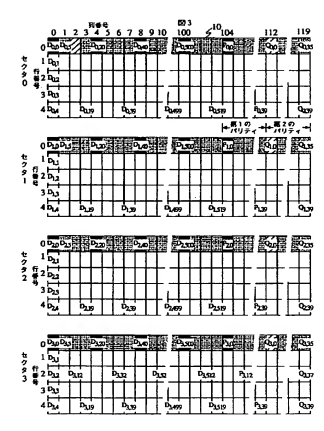
[図2]



[図1]

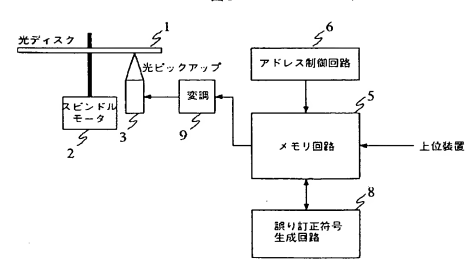


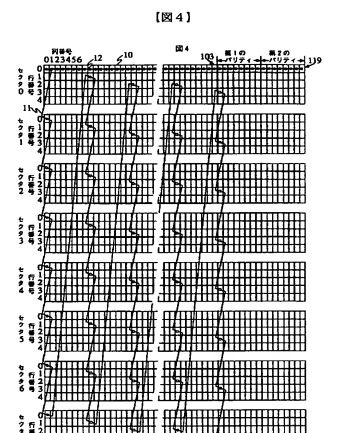
[図3]



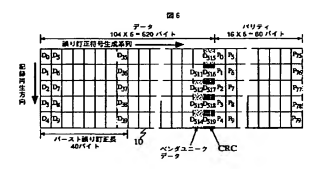
【図5】

図 5





【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.・ 識別記号 庁内整理番号 F I G 1 1 B 20/18 5 5 2 Z 8940-5D 5 7 2 C 8940-5D F 8940-5D F 8940-5D 9295-5D

技術表示箇所

C6